



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05158886 A

(43) Date of publication of application: 25 . 06 . 93

(51) Int. CI

G06F 15/02 G06F 15/21

(21) Application number: 03326034

(22) Date of filing: 10 . 12 . 91

(71) Applicant:

SHARP CORP

(72) Inventor:

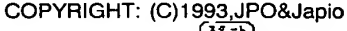
**NAKAMURA KYOTARO** 

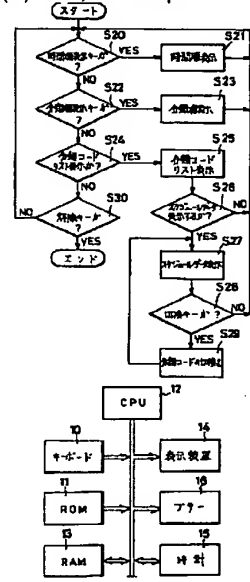
# (54) INFORMATION PROCESSOR WITH SCHEDULE MANAGEMENT FUNCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the information processor capable of easily glancing through a schedule with various functions glancing schedules.

CONSTITUTION: When the display processing is started by a keyboard 10, and a date display key is depressed S20, the list of the schedule data is displayed S21 on a display device 14. In this display, the only scheduled date is extracted and a schedule data of a week is displayed in the order of time. When a sort order display key S22 is depressed, it is displayed S23. When a sort code list display key is depressed S24, the sort code and the list of the name of sort are displayed S25. When the list is displayed, whether or not the schedule data corresponding to the code is judged \$26, and when the answer is 'Yes', the schedule data corresponding to the sort code 01 is displayed 27. Then, at the time of the display of the schedule data corresponding to the other sort code, a changeover key is depressed S28 to display the data.





(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-158886

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

(51) Int. C1. 5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F

15/02

355 A 9194-5L

15/21

L 7218-5 L

審査請求 未請求 請求項の数1

(全7頁)

(21)出願番号

(22) 出願日

特願平3-326034

平成3年(1991)12月10日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 中村 京太郎

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外1名)

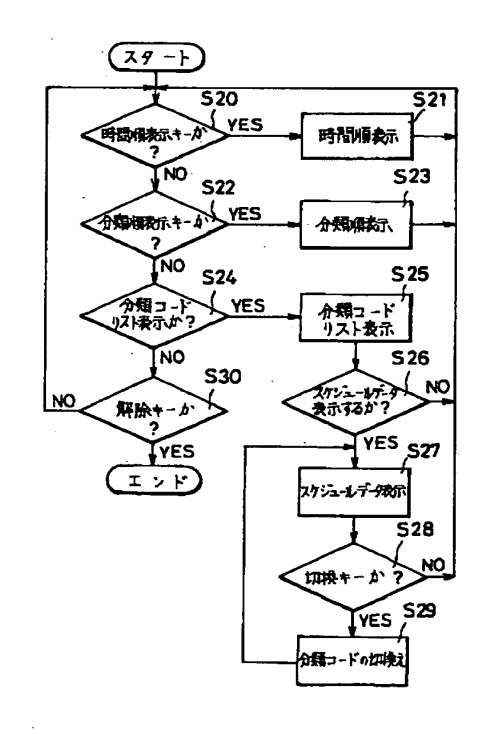
# (54) 【発明の名称】スケジュール管理機能を有する情報処理装置

# (57)【要約】

(修正有)

【目的】 多様なスケジュールの一覧機能を有しており、スケジュールを容易に一覧できる情報処理装置を提供する。

【構成】 表示処理が起動され日時表示キーが押下されるとS20、スケジュールデータの一覧が表示装置に表示されるS21。この表示では、予定日の入っている日だけが抽出され7日分のスケジュールデータが時間順に表示される。分類順表示キーが押下されるとS22、この表示がされるS23。分類コードリスト表示キーが押下されるとS24、分類コード及び分類名のリストが表示されると、このコードに対応するスケジュールデータを表示するか否かが判定されS26、その答えがYesの場合は、分類コードの1に対応するスケジュールデータを表示するS27。次に、他の分類コードに対応するスケジュールデータを表示するよい場合は、切換キーを押下してS28、このデータを表示する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スケジュールデータをその内容に応じて 分類するための分類コードを該スケジュールデータに付 加するための手段と、該付加手段によって付加された分 類コードに応じた順番にしたがってスケジュールデータ を表示するための第1の表示制御手段と、スケジュール の無い空白日時の表示を省略してスケジュールデータを スケジュールの時間順に表示するための第2の表示制御 手段とを備えたことを特徴とするスケジュール管理機能 を有する情報処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スケジュール管理機能 を有する情報処理装置に関し、特に電子手帳、ワードプ ロセッサ等の情報処理装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の電子手帳のスケジュールモードで は、登録されたスケジュールデータはその開始時間の順 番で記憶されている。そして、呼出キーを押下すること によってデータを開始時間順に一件づつ見ることができ 20 一実施例のシステム構成ブロック図である。 る。また、スケジュールデータの一覧性を向上させるた めに、データを一日単位、又は一週間単位で表示できる ようになっているものもある。

【0003】図8に、従来の電子手帳におけるスケジュ ールの週間表示の一例を示す。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 電子手帳のスケジュールモードでは、図8に示すように 表示画面サイズの制限により一度に見ることができるス ケジュールの件数に限りがある上に予定の無い空白日ま で表示されるので、一覧性が劣るという問題点がある。

【0005】また、スケジュールデータは、その内容に 関係なく開始時刻順に表示されるので、当然時間系列的 にしか把握されず、内容的に相関のあるスケジュールデ ータの関係を容易に把握することはできなかった。

【0006】従って、本発明は、多様なスケジュールの 一覧機能を有しており、スケジュールを容易に一覧でき る情報処理装置を提供するものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、スケジ 40 ュールデータをその内容に応じて分類するための分類コ ードを該スケジュールデータに付加するための手段と、 該付加手段によって付加された分類コードに応じた順番 にしたがってスケジュールデータを表示するための第1 の表示制御手段と、スケジュールの無い空白日時の表示 を省略してスケジュールデータをスケジュールの時間順 に表示するための第2の表示制御手段とを備えた情報処 理装置が提供される。

# [8000]

めの手段によって、スケジュールがその内容に応じて分 類される。また、分類コードに応じた順番にしたがって スケジュールデータを表示するための第1の表示制御手 段によってスケジュールデータは内容に相関のあるデー 夕順に表示され得る。

【0009】さらに、スケジュールの無い空白日時の表 示を省略してスケジュールデータをスケジュールの時間 順に表示するための第2の表示制御手段によって、限り のある表示画面が有効に使用されてスケジュールデータ 10 が時間順に表示される。

#### [0.010]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図を参照し て説明する。

【0011】図1は、本発明による情報処理装置の一実 施例のスケジュール表示の動作の概要を示すフローチャ ート図であり、図2は、スケジュール登録の動作の一例 を示すフローチャート図である。図3から図6は、スケ ジュール表示結果の一例を示す図である。

【0012】また、図7は本発明による情報処理装置の

【0013】図6において、ファンクションキー、実行 キー及び解除キー等を含むキーボード10から入力され るスケジュールデータはROM11内に記憶されている プログラムにしたがってCPU12で処理され、RAM 13内にスケジュールファイルとして記憶、管理され、 また、表示装置14に表示される。

【0014】情報処理装置はシステム内に時計15を有 しており、必要に合わせて時計15より時間データを読 み込み、スケジュールファイルにおいて時間を検索して 30 スケジュールが迫っていることを表示装置14又はブザ 一16で通知することが可能である。

【0015】次に、図2にしたがってスケジュール登録 処理動作について説明する。

【0016】まず、ユーザによってスケジュール名、日 時等のスケジュールデータが入力される(ステップS1 0)。次に、スケジュール内容によって区別される分類 コードが入力される(ステップS11)。この分類コー ドは、データの重要度、緊急度にしたがって、例えば0 1が会議、02が出張というように、予め分類名と対応 づけられている。次に、ステップS10及びS11で入 力されたスケジュールデータ及びこれに対応する分類コ ードが登録される(ステップS12)。尚、分類コード は必ずしも入力の必要がなく、入力しなかった場合は、 00が分類コードとして登録される。

【0017】この結果、後述するように、スケジュール データをその分類の順番に表示してスケジュール内容の 相関関係を把握できるように、スケジュールデータの区 別化がなされる。

【0018】次に、図1、及び図3から図6を参照しな 【作用】上記の構成によれば、分類コードを付加するた 50 がら、本発明による情報処理装置の一実施例のスケジュ

3

ールデータの表示処理について説明する。

【0019】表示処理が起動され、時間順表示キーが押下されると(ステップS20)、図3に示すようなスケジュールデータの一覧が表示装置に表示される(ステップS21)。本実施例では、スケジュールの無い空白日は省略され、予定日の入っている日だけが抽出されて日分のスケジュールデータが日時の順番で表示されている。また、通常、ユーザの所望するスケジュールが問題となることは少ないと思われるので、表示をする当日よりも先のスケジュールのみを表示する。表示装置は7つのスケジュールデータしか表示できないので、ユーザはキーボードに設けられた矢印キーを押下して画面をスクロールして8つ以降のスケジュールデータを参照しなけらばならない。

【0020】従って、これによって表示装置を有効に活用でき、より多くの情報を同時に確認できるので一覧性が向上することになる。

【0022】分類コードリスト表示キーが押下されると (ステップS24)、図5に示す分類コード及び分類名 のリストが表示される(ステップS25)。本例では分 類コード01の会議と分類コード02の出張とが表示さ れる。また、さらに分類コードに対応するスケジュール データを表示するか否かが判定され(ステップS2 6)、その答えがYes(イエス)の場合は、図6に示 す分類コード01に対応するスケジュールデータを表示 する(ステップS27)。次に、他の分類コードに対応 するスケジュールデータを表示したい場合は、切換キー が押下して(ステップS28)、他の分類コードに切換 えて(ステップS29)、新たな分類コードに対応する スケジュールデータを表示する。この際、分類コード は、図5に示す分類コードリストの場合、01会議→0 2出張→01会議と切換キーを押下することによって切 換えられる。尚、分類コード一覧表の表示において、分 類コード及び分類名を登録できるようにしてもよい。

【0023】また、上記したスケジュール表示処理にお

いて解除キーが押下されると(ステップS30)、表示 処理を終了する。

【0024】従って、これによって従来の時間系列表示では困難であった内容によるスケジュールの相関関係の 把握が容易にできる。

## [0025]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明による情報 処理装置は、スケジュールデータをその内容に応じて分類するための分類コードを該スケジュールデータに付加 するための手段と、該付加手段によって付加された分類 コードに応じた順番にしたがってスケジュールデータを 表示するための第1の表示制御手段とを備えたので、時間系列表示では困難であった内容によるスケジュールの 相関関係の把握が容易な表示をすることができる。 さらに、スケジュールの無い空白日時の表示を省略してスケジュールデータをスケジュールの時間順に表示するための第2の表示制御手段を備えたので、表示装置を有効に 活用できより多くの情報を同時に確認できるので、スケジュールを容易に一覧できる情報処理装置が提供され スク

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる情報処理装置の一実施例におけるスケジュール表示処理のフローチャート図である。

【図2】本発明に係わる情報処理装置の一実施例におけるスケジュール入力処理のフローチャート図である。

【図3】図1に示すフローチャートで時間順表示キーを 押下した場合の表示を示す説明図である。

【図4】図1に示すフローチャートで分類順表示キーを 押下した場合の表示を示す説明図である。

【図5】図1に示すフローチャートで分類コードリスト 表示キーを押下した場合の表示を示す説明図である。

【図 6 】分類コード別のスケジュールデータ表示の一例 を示す図である。

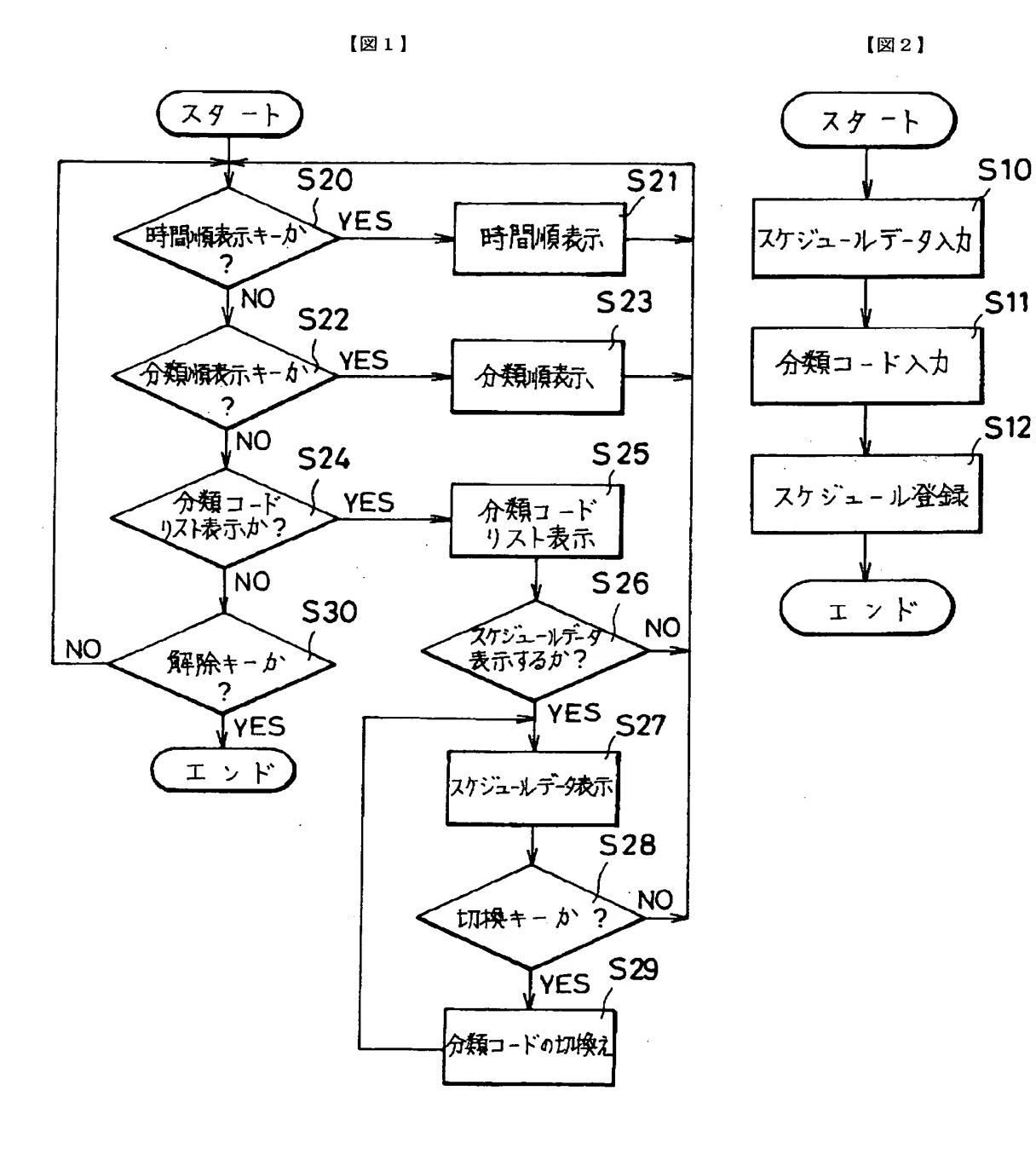
【図7】本発明に係わる情報処理装置の一実施例のシステム構成プロック図である。

【図8】従来の情報処理装置におけるスケジュールデータの時間順表示の一例を示す説明図である。

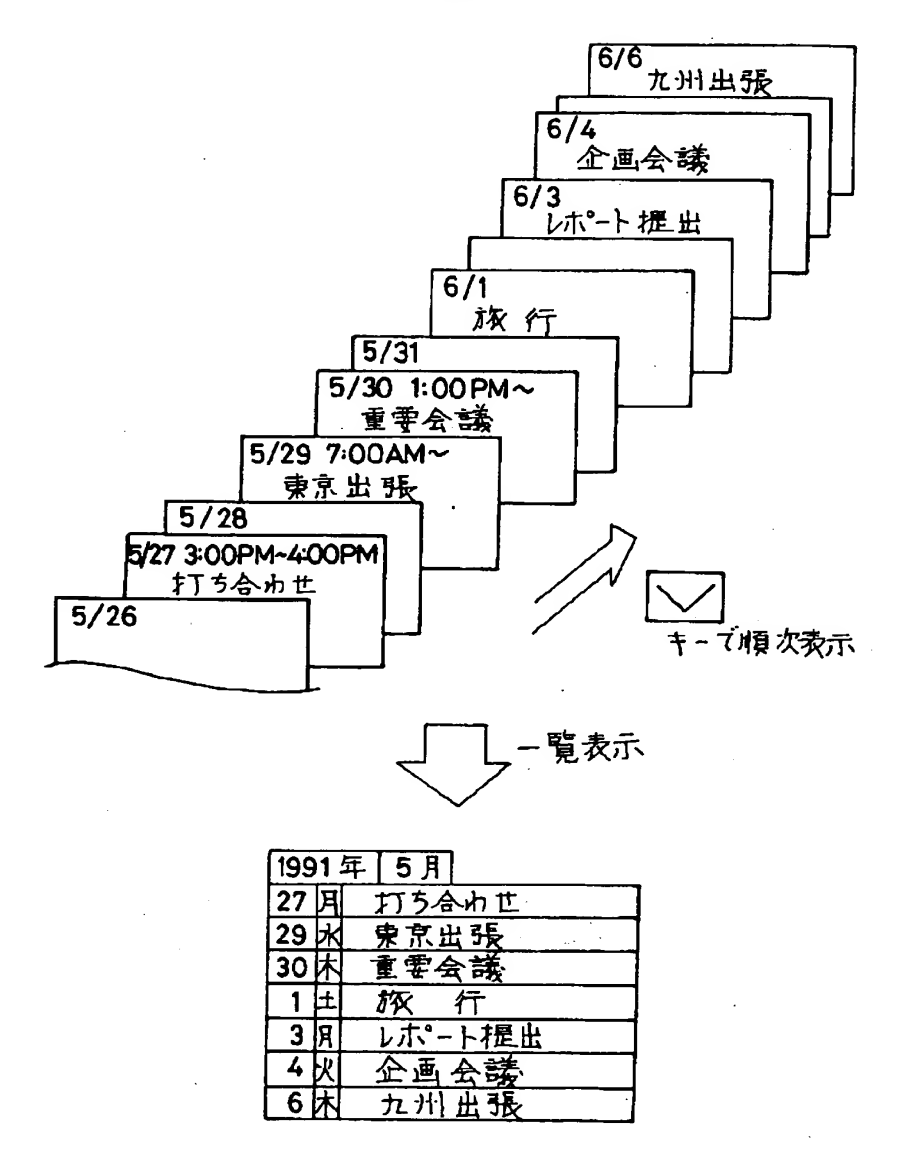
#### 【符号の説明】

- 10 キーボード
- 0 11 ROM
  - 12 CPU
  - 13 RAM
  - 14 表示装置
  - 15 時計
  - 16 ブザー

-



【図3】



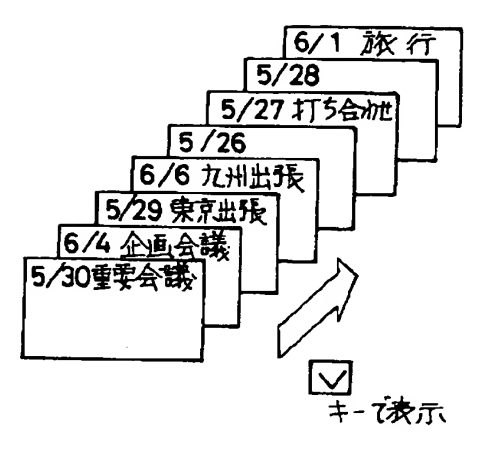
【図5】

【図6】

分類名リスト		
個別スケジュール		
会議		1
出張		2
	•	

-			アジュール Sリスト	
全		部	<b>1</b>	(1)
5	30	木	重要会議	
6	4	火	企画会議	

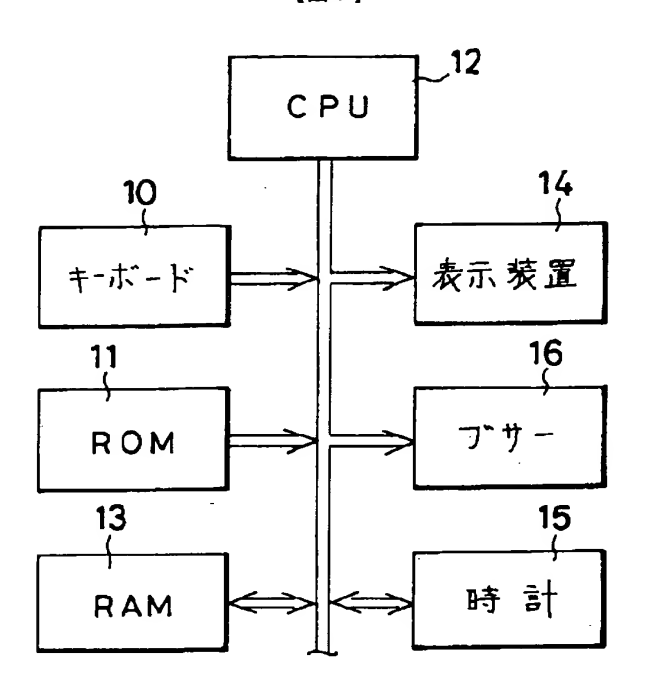
【図4】



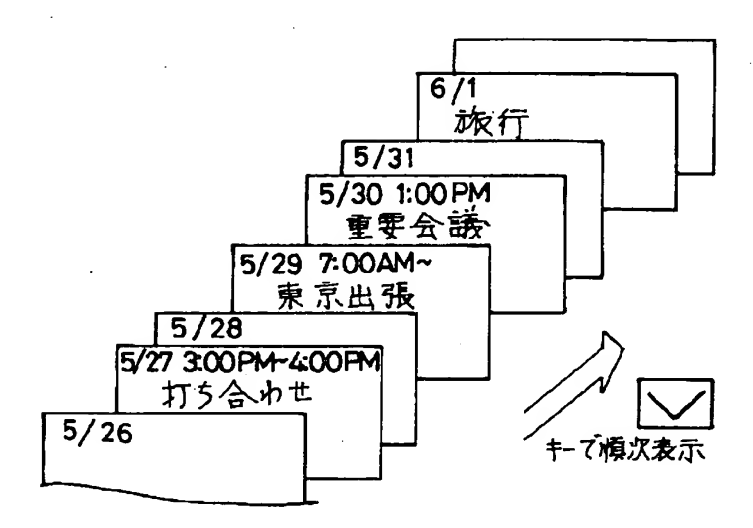


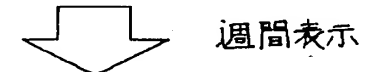
1991年	5月,6月	介類順
5/30	木 重要会議	
6/4	火 企画会議	
5/29	水 東京出張	<u> </u>
6/6	木 九州出張	(
5/26		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5/27	打ち合めせ	
5/28		

【図7】



【図8】





199	11 4	平 5月	
26	日		
27	月	打ち合わせ	
28	火		
29	74	東京出張	
30	木	重要会議	
31	金		
1	土	旅 行	